

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.06.2011

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата	Объем потребления							Выработка ГЭС	Выработка АЭС
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири		
02.07.2011	2 194	492	244	598	202	197	462	410	370
03.07.2011	2 158	480	234	591	201	195	457	409	377
04.07.2011	2 293	527	262	616	213	206	470	417	386
05.07.2011	2 307	528	265	619	213	208	473	415	391
06.07.2011	2 306	527	265	621	211	209	473	415	391
07.07.2011	2 313	527	269	621	211	212	472	416	391
08.07.2011	2 304	527	263	618	210	214	471	415	391

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

Дата	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири
02.07.2011	115,5	27,5	13,9	28,4	12,4	9,4	24,6	65,7	16,1	7,2	17,9	8,8	4,2	11,5
03.07.2011	117,1	26,8	13,8	28,9	13,1	9,5	25,1	66,4	16,3	7,2	18,0	9,1	4,3	11,4
04.07.2011	121,2	27,9	14,0	30,3	14,0	10,2	25,0	67,2	16,1	7,1	18,4	9,6	4,3	11,5
05.07.2011	120,3	27,9	13,9	29,7	13,7	10,3	25,1	68,6	16,6	7,1	18,6	10,1	4,3	11,6
06.07.2011	121,2	27,6	13,9	30,5	14,1	9,9	25,3	69,1	16,5	7,1	19,1	10,1	4,4	11,7
07.07.2011	121,5	27,6	13,9	30,5	14,1	10,2	25,3	69,6	16,5	7,1	19,2	10,2	4,4	11,7
08.07.2011	121,5	27,8	14,0	30,0	13,8	10,8	25,5	69,5	16,6	7,1	19,0	9,9	4,9	11,8